

Estufas

Datos técnicos	E-30 S	E-30 M	E-30 L
Certificado CE	RRF 40 12 3102	RRF 40 12 3103	RRF 40 12 3104
Potencia térmica máxima (kW – Kcal/h)	9 – 7.740	11,5 – 9.860	13,3 – 11.438
Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)	7 – 6.020	9,5 – 8.170	11 – 9.460
Material	Hierro fundido Interior vermiculita	Hierro fundido Interior vermiculita	Hierro fundido Interior vermiculita
Rendimiento	79,1%	79,2%	79,3%
Admite troncos de	400	500	600
Chimenea metálica mm.	150	150	200
Chimenea de albañilería	175 x 175	175 x 175	250 x 250
Altura recomendada de chimenea (*)	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m
Salida de humos	Superior	Superior	Superior
Medidas exteriores (Ancho x Alto x Fondo)	590 x 740 x 490	660 x 780 x 490	753 x 810 x 616
Control de aire primario	Sí	Sí	Sí
Control de aire secundario	Sí	Sí	Sí
Doble combustión	–	–	–
Sistema cristal limpio	Sí	Sí	Sí
Cenicero	Sí	Sí	Sí
Acabados	Pintado	Pintado	Pintado
Peso neto (kg.)	110	150	190
Otros	-	-	-

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.

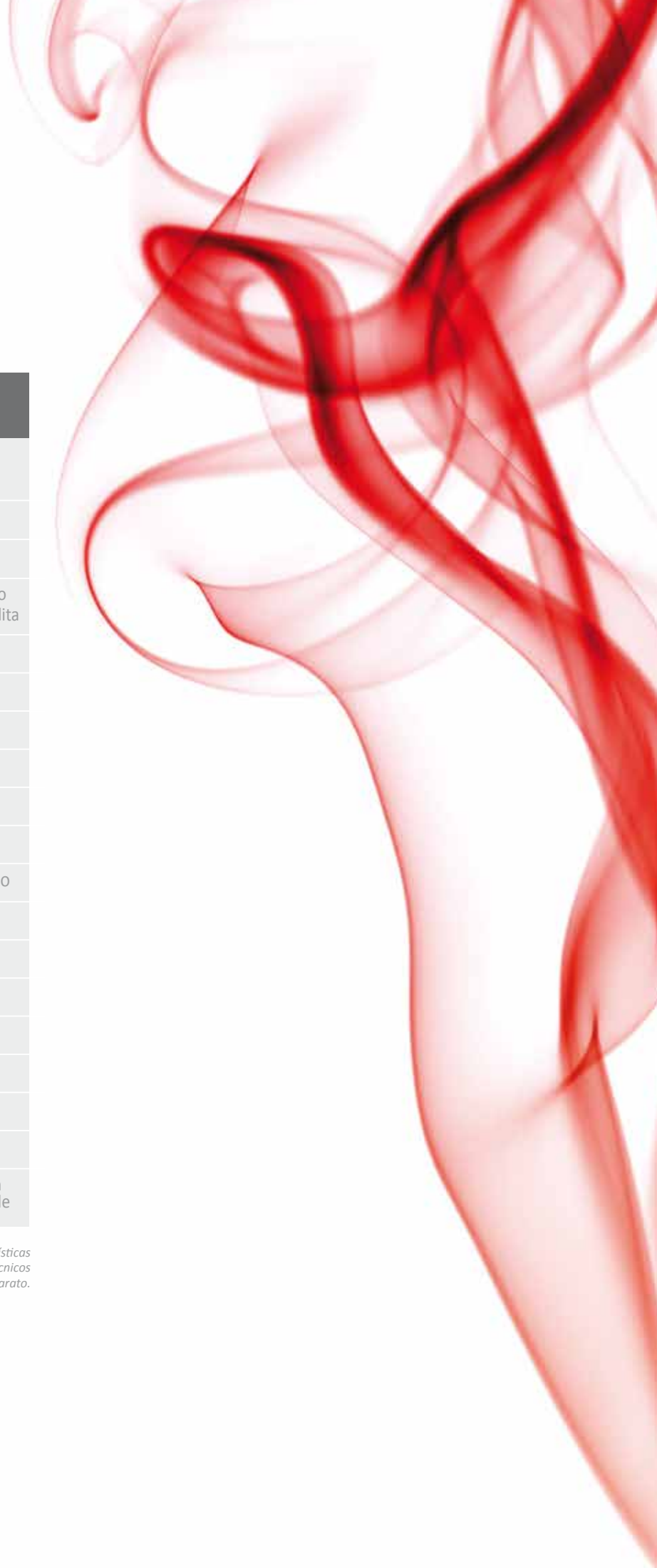
E-20 N	E-21 N	Franklin 82	Franklin 90	E-10 Plus	Lebeña
LEE 030-06	LEE 030-06	LEE-C-110-07	LEE-C-107-07	LEE-C-001-07	LEE-053-10
10 – 8.600	10 – 8.600	18 – 15.480	18 – 15.480	10 – 8.600	13 – 11.180
8 – 6.880	8 – 6.880	16,5 – 14.190	16,5 – 14.190	7,6 – 6.450	10,5 – 9.030
Hierro fundido Interior refractario	Hierro fundido Interior refractario	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Chapa vitrificada e interior refractario
75%	75%	71%	71%	65%	66%
420	420	500	500	500	350
150	150	200	200	150	100
175 x 175	175 x 175	250 x 250	250 x 250	175 x 175	100 x 100
5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m
Superior/trasera	Superior/trasera	Superior/trasera	Superior	Superior	Trasera
580 x 715 x 455	580 x 715 x 455	950 x 790 x 650	950 x 800 x 650	690 x 820 x 415	410 x 700 x 455
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	–	–	Por Venturi	–
Sí	Sí	–	–	Sí	–
Sí	Sí	–	–	Sí	–
Sí	Sí	Opcional	Opcional	Sí	Sí
Pintado	Pintado	Pintado	Pintado	Pintado	E. marrón
105	107	128	139	110	45
-	-	Opción parrilla asados y cenicero	Opción parrilla asados y cenicero	Reforzada con estructura doble	Incluye codo 90º hembra-hembra

*Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos.
Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.*

Estufas

Datos técnicos		Frama S	Frama M	Frama L
Certificado CE		EZK 11037-37	EZK 11037-38	EZK 11037-39
Potencia térmica máxima (kW – Kcal/h)		9,5 – 8.170	12 – 10.320	14 – 12.040
Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)		7,5 – 6.450	10 – 8.600	12,5 – 10.750
Material		Chapa de acero Interior vermiculita	Chapa de acero Interior vermiculita	Chapa de acero Interior vermiculita
Rendimiento		75%	75%	75%
Admite troncos de		300	450	550
Chimenea metálica mm.		150	150	150
Chimenea de albañilería		175 x 175	175 x 175	175 x 175
Altura recomendada de chimenea (*)		5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m
Salida de humos		Superior	Superior	Superior
Medidas exteriores (Ancho x Alto x Fondo)		514 x 767 x 449	750 x 775 x 449	900 x 835 x 449
Control de aire primario		Sí	Sí	Sí
Control de aire secundario		Sí	Sí	Sí
Doble combustión		Sí	Sí	Sí
Sistema cristal limpio		Sí	Sí	Sí
Cenicero		Sí	Sí	Sí
Acabados		Pintado	Pintado	Pintado
Peso neto (kg.)		86	127	151
Otros		Reforzada con estructura doble	Reforzada con estructura doble	Reforzada con estructura doble

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.



Bosca Spirit	Bosca Classic 400	Bosca Eco 380
EZ-08-2557-01	EZ-08-2557-01	EZ-08-2557-01
14,6 – 12.556	14,6 – 12.556	14,6 – 12.556
11,3 - 9.718	11,3 - 9.718	11,3 - 9.718
Chapa de acero Interior vermiculita	Chapa de acero Interior vermiculita	Chapa de acero Interior vermiculita
75,30%	75,30%	75,30%
350	350	350
150	150	150
175 x 175	175 x 175	175 x 175
4 a 5 m	4 a 5 m	4 a 5 m
Superior	Superior	Superior
560 x 900 x 520	590 x 900 x 520	460 x 800 x 490
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
Pintado	Pintado	Pintado
125	125	100
Reforzada con estructura doble	Reforzada con estructura doble	Reforzada con estructura doble

Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos. Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.

Estufas de pellets

Datos técnicos	Adda 8	Adda 10
Certificado CE	K7592012T1	K7592012T1
Potencia térmica global (kW – Kcal/h)	8,6 – 7.396	10,3 – 8.858
Potencia térmica nominal al aire a mínima – máxima	3 - 7,5 / 2.580 – 6.450	3,2 – 8,7 / 2.752 – 7.482
Potencia térmica nominal al agua a mínima – máxima potencia (kW / Kcal/h)	–	–
Material estructura	Chapa de acero	Chapa de acero
Material hogar	Hierro fundido	Hierro fundido
Rendimiento máximo	91,5%	90,3%
Capacidad del depósito (l.)	13	13
Chimenea metálica mm.	80	80
Chimenea de albañilería	100 x 100	100 x 100
Salida de humos	Trasera	Trasera
Medidas exteriores (Ancho x Alto x Fondo)	476 x 899 x 470	476 x 997 x 470
Voltaje / Frecuencia / Consumo	220-230V / 50Hz / Min 100 W	220-230V / 50Hz / Min 100 W
Salida(s) de aire caliente	Frontal	Frontal
Cenicero	Sí	Sí
Acabados	Pintado gris, crema o burdeos	Pintado gris crema o burdeos
Peso neto (kg.)	80	85

Adda 16C	Adda Hidro 18	Adda Hidro 22
K7592012T1	K7592012T1	K7592012T1
16,3 – 14.018	17,7 – 15.222	21,7 – 18.662
4 – 14,7 / 3.440 – 12.642	1,8 – 3,8 / 1.548 – 3.268	1,8 – 3,8 / 1.548 – 3.268
–	5,9 – 12,3 / 5.074 – 10.578	5,9 – 15,6 / 5.074 – 13.416
Chapa de acero	Chapa de acero	Chapa de acero
Chapa de acero	Chapa de acero	Chapa de acero
92,2%	94%	94%
25	38	38
80	80	80
100 x 100	100 x 100	100 x 100
Trasera	Trasera	Trasera
545 x 1060 x 545	534 x 1155 x 582	534 x 1155 x 582
220-230V / 50Hz / Min 100 W	220-230V / 50Hz / Min 100 W	220-230V / 50Hz / Min 100 W
Frontal, 2 traseras	Frontal	Frontal
Sí	Sí	Sí
Pintado gris crema o burdeos	Pintado gris	Pintado gris
160	180	190

Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos. Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.

Compactos

Datos técnicos	Sere 70
Certificado CE	EZKA/12/075-1
Potencia térmica máxima (kW – Kcal/h)	11 - 9.460
Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)	8 – 6.880
Material estructura	Chapa de acero
Material hogar	Hierro fundido o vermiculita
Rendimiento	71,3%
Admite troncos de	500
Chimenea metálica mm.	150
Chimenea de albañilería	170 x 170
Altura recomendada de chimenea (*)	5 a 6 m
Salida de humos	Superior
Medidas exteriores (Frente): Ancho x Alto x Fondo	680 x 420 x 478
Control de aire secundario	Por depresión
Doble combustión	Sí
Cenicero	Sí
Ventiladores	2 frontales
Termostato de seguridad (activación 50º)	Sí
Interruptor	Sí, a dos velocidades
Salidas superiores de aire caliente	2
Acabados	Pintado
Peso neto (kg.)	95
Otros	3 marcos de remate, opción interior hierro o vermiculita, opción sin ventiladores

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.

(**) Dependiendo del modelo de puerta.

Sere 80	Sere 100
EZKA/12/075-2	EZKA/12/075-3
13 – 11.180	18 – 15.480
10 – 8.600	12 – 10.320
Chapa de acero	Chapa de acero
Hierro fundido o vermiculita	Hierro fundido o vermiculita
73,2%	75%
550	700
150	200
170 x 170	250 x 250
5 a 6 m	5 a 6 m
Superior	Superior
780 x 495 x 478	980 x 495 x 478
Por depresión	Por depresión
Sí	Sí
Sí	Sí
2 frontales	2 frontales
Sí	Sí
Sí, a dos velocidades	Sí, a dos velocidades
2	2
Pintado	Pintado
114	134
3 marcos de remate, opción interior hierro o vermiculita, opción sin ventiladores	3 marcos de remate, opción interior hierro o vermiculita, opción sin ventiladores

Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos. Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.

Compactos

Datos técnicos		C-11	C-10
Certificado CE		LEE-020-09	LEE-020-09
Potencia térmica máxima (kW – Kcal/h)		16 – 13.760	16 – 13.760
Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)		8,8 – 7.568	8,8 – 7.568
Material estructura		Hierro fundido y frente chapa de acero	Hierro fundido
Material hogar		Hierro fundido	Hierro fundido
Rendimiento		75%	75%
Admite troncos de		500	500
Chimenea metálica mm.		150	150
Chimenea de albañilería		170 x 170	170 x 170
Altura recomendada de chimenea (*)		5 a 6 m	5 a 6 m
Salida de humos		Superior	Superior
Medidas exteriores (Frente): Ancho x Alto x Fondo		710 x 575 x 457	700 x 550 x 433
Control de aire secundario		–	–
Doble combustión		–	–
Cenicero		Sí	Sí
Ventiladores		2 frontales	2 frontales
Termostato de seguridad (activación 50º)		Sí	Sí
Interruptor		–	–
Salidas superiores de aire caliente		2	2
Acabados		Pintado	Pintado
Peso neto (kg.)		125	139/148**
Otros		2 marcos de remate opcionales	2 marcos de remate opcionales

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.

(**) Dependiendo del modelo de puerta.

C-4	C-3/80	C-3/70	C-3/60
LEE 011909	RRF29092042	RRF 29092040	E-30-7404
9,8 – 8.500	17 – 14.670	13 – 11.200	14,5 - 12.470
7 – 6.000	13 – 11.200	10 – 8.600	8,4 – 7224
Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
76%	76,80%	84,60%	56,70%
500	550	500	420
175	175	150	150
200 x 200	200 x 200	175 x 175	175 x 175
5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m
Superior	Superior	Superior	Superior
700 x 600 x 445	800 x 685 x 500	700 x 550 x 460	600 x 550 x 415
Por depresión	–	–	–
Sí	–	–	–
Sí	Sí	Sí	Sí
2 frontales	2 frontales	2 frontales	2 frontales
Sí	Sí	Sí	Sí
Sí, a dos velocidades	Sí, a dos velocidades	Sí, a dos velocidades	Sí, a dos velocidades
2	2	2	2
Pintado	Pintado	Pintado	Pintado
105	139	107	95
Manos frías	–	–	–

*Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos.
Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.*

Hogares

Datos técnicos		H-03/70	H-03/70 Turbo	H-03/80
Certificado CE		RRF 29092038	RRF 29092038	RRF 29092039
Potencia térmica máxima (Kw. - Kcal.h.)		13,5 – 11.610	13,5 – 11.610	17 – 14.620
Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)		10 – 8.600	10 – 8.600	13 – 11.180
Material hogar		Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
Rendimiento		76,5%	76,5%	76,1%
Admite troncos de		500	500	550
Chimenea metálica Ø mm.		175	175	200
Chimenea de albañilería		200 x 200	200 x 200	250 x 250
Altura recomendada de chimenea (*)		5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m
Salida de humos		Superior	Superior	Superior
Control de aire primario		Sí	Sí	Sí
Medidas exteriores (Frente): Ancho x Alto x Fondo		700 x 676 x 470	700 x 676 x 470	800 x 730 x 470
Control de aire secundario		Sí	Sí	Sí
Cenicero		Sí	Sí	Sí
Turbina / Caudal		–	75w./410 m ³ /h.	–
Potenciómetro		–	Sí	–
Termostato seguridad (activación 50º)		–	Sí	–
Salidas superiores aire		–	2	–
Acabados		Pintado	Pintado	Pintado
Peso Neto (Kg)		135	145	147
Otros		Opción frente Classic, Curvo o Plane	Opción colocación turbina izda., dcha. o debajo. Opción frente	Opción frente Classic, Curvo o Plane

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.

H-03/80 Turbo	H-03/80 E	H-02	H-02/TC1	H-05
RRF 29092039	RRF 29092039	LEE 009-08	LEE 009-08	LEE 019-09
17 – 14.620	17 – 14.620	17 – 14.620	17 – 14.620	32,7 – 28.120
13 – 11.180	13 – 11.180	13 – 11.180	13 – 11.180	23 – 19.780
Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
76,1%	76,1%	77%	77%	75%
550	500	500	550	800
200	200	200	200	250
250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	275 x 275
5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m	5 a 6 m
Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
800 x 730 x 470	1.100 x 1.190 x 547	785 x 1.190 x 530	785 x 1.190 x 530	1.000 x 1.238 x 690
Sí	Sí	–	–	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
75w./410 m ³ /h.	–	–	80w./710 m ³ /h.	–
Sí	–	–	Sí	–
Sí	–	–	Sí	–
4	–	–	4	–
Pintado	Pintado	Pintado	Pintado	Pintado
164	263	187	199	285
Opción colocación turbina izda., dcha. o debajo. Opción frente	–	Opción parrilla asados. Valvula cortatiros de serie.	Opción parrilla asados	Opción parrilla asados

Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos. Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.

Hogares

Datos técnicos		HV 2007	H-08
	Certificado CE	LEE-C-097-07	LEE 019-09
	Potencia térmica máxima (Kw. - Kcal.h.)	20,6 – 17.716	32,7 – 28.120
	Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)	8,5 – 7.310	23 – 19.780
	Material hogar	Hierro fundido	Hierro fundido
	Rendimiento	43%	75%
	Admite troncos de	550	800
	Chimenea metálica Ø mm.	250	250
	Chimenea de albañilería	250 x 250	275 x 275
	Altura recomendada de chimenea (*)	5 a 6 m	5 a 6 m
	Salida de humos	Superior	Superior
	Control de aire primario	Válvula cortatiros	Sí
	Medidas exteriores (Frente): Ancho x Alto x Fondo	750 x 1.500 x 560	1.140 x 1.390 x 760
	Control de aire secundario	–	Sí
	Cenicero	Sí	Sí
	Turbina / Caudal	Opcional 75w./410 m ³ /h.	–
	Potenciómetro	Incluido en opción turbina	–
	Termostato seguridad (activación 50º)	Incluido en opción turbina	–
	Salidas superiores aire	4	–
	Acabados	Pintado	Pintado
	Peso Neto (Kg)	205	285
	Otros	Puerta de guillotina; apertura frontal para limpieza de cristal	Puerta de guillotina; cristal abatible para su limpieza. Opción parrillas asados. Opción altura 45 ó 55 cm.

Estos da

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.

H-04/80	H-04/100
11/4048-2893	LEE-C-056-08
28 – 24.080	27 – 23.220
11 – 9.460	18,9 – 7.655
Hierro fundido	Hierro fundido
39%	35%
600	840
250	250
275 x 275	275 x 275
5 a 6 m	5 a 6 m
Superior	Superior
Hogar abierto	Hogar abierto
924 x 1.038 x 588	1.000 x 955 x 610
Hogar abierto	Hogar abierto
Sí	Sí
–	–
–	–
–	–
–	–
Pintado	Pintado
220	204
Luz opcional, puerta opcional, parilla de asar opcional	Luz opcional, puerta opcional, parilla de asar opcional

Datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos.
Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.

Hogares Calefactores

Datos técnico	Dero	H-02/22 Calefactor
Certificado CE	RRF 29 12 3104	LEE - 007-06
Potencia térmica total (kW – Kcal/h)	34,9 – 30.014	25 – 21.500
Potencia térmica nominal al aire (kW – Kcal/h)	13,9 – 11.954	7 – 6.020
Potencia térmica nominal al agua (kW – Kcal/h)	21 – 18.060	18 – 15.480
Material hogar	Paila de acero	Paila de acero
Rendimiento	72,8%	70%
Admite troncos de	500	500
Chimenea metálica mm.	200	200
Chimenea de albañilería	250 x 250	200 x 200
Altura recomendada de chimenea (*)	5 a 6 m	5 a 6 m
Salida de humos	Superior	Superior
Medidas mm. Ancho (Frente) x Alto x Fondo	900 x 1.268 x 690	785 x 1.190 x 580
Control de aire primario	Sí	Sí
Control de aire secundario	–	–
Cenicero	Sí	Sí
Turbina / Caudal	–	–
Potenciómetro	–	–
Termostato de seguridad (activación 50º)	–	–
Salidas superiores de aire	–	–
Acabados	Pintado	Pintado
Peso neto (kg.)	271	223
Otros	Marco de remate incluido, opción serpentín, válvula termostática y válvula cortatiros.	Manguitos calefacción de 1 1/2". Válvula cortatiros.

(*) Para otras alturas, consultar al distribuidor o al fabricante.

H-03/80 Calefactor

LEE - 007-06

25 – 21.500

7 – 6.020

18 – 15.480

Paila de acero

70%

500

200

200 x 200

5 a 6 m

Superior

785 x 1.190 x 580

Sí

Sí

Sí

–

–

–

–

Pintado

210

Manguitos
calefacción de 1 1/2".
Opción frente Classic,
Curvo o Plane. Válvula cortatiros.

Estos datos tienen carácter orientativo sobre las medidas y características técnicas de los productos. Se recomienda consultar siempre los libros técnicos o específicos de cada aparato.



Hornos de asar

Datos técnicos		Aranda	Santacruz
Certificado CE		LEE-026-08	LEE-026-08
Potencia térmica máxima (kW – Kcal/h)		18,3 – 15.740	18,3 – 15.740
Potencia térmica nominal (kW – Kcal/h)		12 – 10.320	12 – 10.320
Material hogar		Hierro fundido	Hierro fundido
Material horno		Acero inoxidable. Base en hierro fundido esmaltado. Plancha posada de hierro fundido esmaltado. Aislante cerámico de alta densidad.	Acero inoxidable. Base en hierro fundido esmaltado. Plancha posada de hierro fundido esmaltado. Aislante cerámico de alta densidad.
Puertas horno		Hierro fundido con forro interior en acero inoxidable.	Hierro fundido con forro interior en acero inoxidable.
Rendimiento		70%	70%
Admite troncos de		500	500
Chimenea metálica mm.		200	200
Chimenea de albañilería		200 x 200	200 x 200
Altura recomendada de chimenea (*)		5 a 6 m	5 a 6 m
Control de aire primario		Sí	Sí
Control de aire secundario		Sí	No
Válvula cortatiros orientable		Sí	Sí
Salida de humos		Superior	Superior
Medidas exteriores mm. (Ancho x Alto x Fondo)		Encastrable: 700 x 830 x 685 Mueble: 815 x 1.400 x 745	Encastrable: 700 x 830 x 685 Mueble: 745 x 1.330 x 710
Accesorios incluidos		Bandeja y 2 parrillas	Bandeja y 2 parrillas
Otros		Luz en el horno, termómetro, registro hollín, sistema antirretorno de hollines.	Luz en el horno, termómetro, registro hollín, sistema antirretorno de hollines.
Modelos tipo mueble		Leñero Revestimiento exterior de acero, con cámara de convección natural. Función horno-estufa.	Leñero Revestimiento exterior de acero, con cámara de convección natural. Función horno-estufa.
Peso neto (kg.)		225** / 350***	220** / 315***

Arce	Arce R
EZKA/11/037-10	EZKA/11/037-10
14 – 12.040	14 – 12.040
12 - 10.320	12 - 10.320
Vermiculita con base en refractario	Vermiculita con base en refractario
Acero inoxidable	Acero inoxidable
Acero	Acero
80%	80%
500	500
150	150
175 x 175	175 x 175
5 a 6 m	5 a 6 m
Sí	Sí
Sí	Sí
No	No
Superior	Superior
705 x 1075 x 478	1030 x 1075 x 798
Bandeja y 2 parrillas	Bandeja y 2 parrillas
Termómetro, cajón cenicero	Termómetro, cajón cenicero
-	-
158	158

(*) Modelo encastrable
(**) Modelo tipo mueble

Otros productos Hergóm

Productos de mantenimiento:

productos Hergóm para facilitar el mantenimiento y buen uso de nuestras estufas y chimeneas.

Antihollín.

Solución para eliminar residuos acumulados en tubos y salidas de humos. Elimina los inquemados y produce el desprendimiento de hollines y residuos fijos.



Limpiacristales.

El tratamiento idóneo para eliminar depósitos carbonizados en los cristales de estufas y chimeneas. De fácil aplicación.



Pasta refractaria.

Solución para mantener en perfecto estado de conservación la estanqueidad y sellado de nuestros productos.



Pintura anticorrosiva. (colores negro y gris).

Repara y protege las piezas de fundición y chapa de los agentes corrosivos y oxidantes.



COCINAS A LEÑA:



COCINAS A GAS:



HOGARES A GAS:



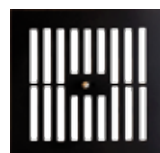
REVESTIMIENTOS DECORATIVOS:



TUBERIAS PARA ESTUFAS Y CHIMENEAS:



EMBOCADURAS Y REJILLAS DE AIRE PARA CHIMENEAS:



PRODUCTOS DE FUNDICIÓN PARA SANEAMIENTOS:



hergom

D I S T R I B U I D O R



Industrias Hergóm, S.A. – 39110 SOTO DE LA MARINA (Cantabria)
Apartado de Correos: 208 de Santander – 39080 Santander (España)
Tel.: 942 58 70 00 Fax: 942 58 70 01
e-mail: hergom@hergom.com

Industrias Hergóm, S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones en su gama de productos, sin previo aviso.
La disponibilidad de productos puede variar según el país.
Las condiciones de garantía y seguro de los productos puede variar según el país.
© Copyright Hergóm 2013.
Depósito Legal:

hergom.com